Index of Claims

Application No.

09/775,838

Examiner

HATA ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Thao X Le

2814

Reject d Allowed

(Through numeral) Canc II d

Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

The second color of the	Date	Claim		-	Clai	-	Cla	Cla	CI	Cla	lai	ain	in	lai	ai	air	im		Τ					_	_	_	_			[D) {	at	e						_			_			Γ	CI	ai	m		Γ		_	_			_	C)a	te	,	_	_	_	_	_	_	_	_
E B W E B E B E B E B B E B		-	ı [_					-		Τ	Ι,		Τ	Γ	Γ	-=		Γ		Т	Γ				Τ	Τ	Г			Γ			Γ		٦			Ī							Γ		Γ	_		Γ		Γ			٦		T		T		٦			Γ		T		
1 V 51 101 102 102 3 103 103 4 V 54 104 104 55 0 105 105 105 105 106 7 105 105 106 7 107 8 108 9 106 7 107 8 108 9 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111		<u>a</u>			ल	ल	ল	ল	ल	a		١.					ī.	=			1	l				١	l				l			l		1			l							ı	ल	l	ij		l							ı		١					l		١		
1 V 51 101 102 102 102 102 102 103 4 V 55 55 103 103 104 104 104 104 104 105 66 106 105 105 105 106 107 105 106 107 106 107 106 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 100 110 100 110 100 110 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 111 100 111 <t< td=""><td></td><td>[윤 윤 </td><td></td><td></td><td>ᇤ</td><td>ij</td><td>뜶</td><td>Ë</td><td>ίΞ</td><td>Fin</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.0</td><td>E </td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td>١</td><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td></td><td></td><td>l</td><td></td><td>١</td><td></td><td></td><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td>ᇤ</td><td>l</td><td>Ę.</td><td></td><td>l</td><td></td><td>l</td><td></td><td></td><td>١</td><td></td><td>١</td><td></td><td>١</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>١</td><td></td><td></td></t<>		[윤 윤			ᇤ	ij	뜶	Ë	ίΞ	Fin							.0	E	1		1	l				١	l				l			l		١			l							ı	ᇤ	l	Ę.		l		l			١		١		١							١		
2		- 0					_	_	_	_		١ ((0	ן כ			1	l				١	l				l			l					l							I			О		l		l			I		١		١		ĺ			l		١		
Section Sect		51		_							†	,	5	$^{+}$	t	t	51	1	t	\dashv	+	H		H		t	t	H		_	t			t	_	+	_	-	t	_	٦	Н	_	1		h		t	10	1	t		H	┪	_	┪	_	+	_	+		-	-	_	H	_	†	_	-
Sa			(h	_							+								╁	\dashv	+	H	_	H		†	t	Н		_	t	-		t		+	_	_	t	_	1	Н	_			1					t		Н	┪	_	1		+		+	_	-	r	_	H	_	†	_	-
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	 		1	_							$^{+}$								╁	\dashv	+	H	_	H		+	t	┝		-	ł	-	-	t	_	┪	-	-	t	-		Н	-			H					H		┝	┪		1		+	-	+	-	-	H	_	H		+	-	-
5				_							$^{+}$			+					╁		+	⊢	_	H		+	H	┝		-	ł	-		╀	-	+	-		╁		-	_	_			H					H		⊢	-		┪		┪		┪		-	H	_	┝	-	+	_	_
6 V 106 107 8 V 58 108 107 9 V 58 109 109 10 W 60 110 111 11 V 61 111 111 12 A 62 112 113 13 A 63 113 114 15 V 65 115 116 16 V 66 116 117 18 68 118 118 118 19 69 119 120 121 21 71 121 121 121 22 73 123 123 123 24 74 124 124 124 25 76 77 127 127 22 28 78 128 128 128 29 79 122 125 125			-	_			- 1				+			+					╀	\dashv	+	⊢	-	H		╁	╀	H		-	╀	_		╀	-	+	_		ł		-	H	_			H					╀		⊢	\dashv		┥		┥		+		-	┝	-	┝		+	-	_
10				_			\dashv				+								╀	-	+	┞	_	H	_	+	ł	H	_	_	╀	_	_	╀	_	+	_	_	╀	_	-	H	_			H					╀	-	H	-		4		4	-	+		-	H		H		+	_	_
S				-							+								╀		+	-		H	_	+	+	L		_	╀	_	_	ł	_	4	_	_	╀	_	4	_				ŀ					╀	_	L	-		4		4	_	4		_	H		ŀ		+	_	_
Section Sect			l	_							+								╀	-	4	L	_	L		4	+	L		_	Ļ	_	_	ł	_	4			╀		4	L	_	l.		F					╀	_	┞	4	_	4	_	4	_	4		_	L	_	╀	_	+	_	_
10 V			l:::: -	_							+								╀	_	4	┞	_	L	_	+	Ł	L	_	_	ļ	_	_	+	_	4	_		╀	_	4	L	_	l.		ŀ					╀	_	L	4		4		4	_	4	_	_	L	_	L	_	4	_	
11			l	_							4								╀	_	4	┡	_	L		4	¥	L		_	Ļ	_	_	ļ	_	4	_	_	ļ	_	_	-		ŀ		L					Ļ		L	_	_	4	_	4		4		_	Ļ		L	_	4	_	_
12			l	_							4								╀	_	4	L		L		4	Ļ	L			ļ			ļ		4	_		ļ	_	4	L	_			L					Ļ		L			4		4		4			L		L		4	_	_
13				_							1								L		\perp	L		L	_	1	l	L			ļ			L		ļ	_		ļ	_		L	_			L					Ļ		L	_		Ц	_	4		4			L		L		1	_	_
14			l	_							\downarrow								L		\perp	L		L		1	L	L			ļ			ļ		1	_	_	1	_	_	L				L					Ļ		L			⅃		4		Ц	_	_	L		L	_	4	_	
15 V				_							\downarrow								L		\perp	L		L		1	l	L			1			l		1	_		1	_		L	_			L					L		L			⅃	_	_		⅃	_		L		L	_	1	_	_
16 V 17 √ 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 135 135 136 135 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\perp</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>]</td><td>\perp</td><td>L</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td><td>_</td><td>l</td><td>_</td><td></td><td>l</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>ľ</td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>_</td><td>L</td><td>_</td><td>┙</td><td>_</td><td></td></td<>				_							\perp								L]	\perp	L		L			L	L		_	l	_		l			_		ľ			L				L					L		L										L	_	L	_	┙	_	
17 18			[_							\int								Ĺ]	\prod	Ĺ		Ĺ			Ĺ	Ĺ			ľ	_		Ĺ		J			ĺ			Ĺ				1					Ĺ		L										L		L		⅃	_	_
17 18			ļ T	_							J								Γ		floor			Ĺ		J	Γ	Ĺ		_	ſ	_	_	ſ		Ĵ			ſ			Ĺ						ſ	11	6	Ĺ		Ĺ					J		J			Ĺ		Ĺ		J	_	_
18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 73 122 122 23 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 44 94 144 145 45 96 146 146 <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td>Τ</td> <td>Γ</td> <td>_</td> <td></td> <td>Γ</td> <td>_</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ī</td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td>Γ</td> <td>11</td> <td>7</td> <td>Γ</td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td></td> <td>٦</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td>Γ</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td>											T								Γ		T					T	Τ	Γ	_		Γ	_		T		7			T				Ī			Γ		Γ	11	7	Γ		Γ			٦		7		7			Γ		Γ		T		
19			[]	_			$\neg \uparrow$				7								T		7	T		Г		1	T	Г			Ť	_		T		7			Ť				_	1		r		Γ	11	8	T							1		٦					T		Ť	_	
To To To To To To To To				_							1								T		T	T	_	T		†	Ť	Г			t			Ť		7		_	T			Г				T					T		Γ			┪		7		7			Γ	_	Τ		1	_	
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144		70	1 1	_	$\neg \uparrow$		$\neg \dagger$				†	1	7	十	†	t	70	ō	T		1	T	_	T		†	Ť	T			t	_		t		7	_	_	t			Г		l		r					Ť		T		_	┪		7	_	1	_		Г		T		1	_	_
22 72 122 123 123 123 124 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144				_		_	_	_			+			+					十	_	7	t		H	-	†	t	H			t			t		1	_		t		7	Н	_	li		t					t		t	_	_	7		┪		7	_		Г	_	t	_	†	_	-
23 73 123 124 25 75 125 126 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 140 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 146			1 1	_							+			+					╁	_	+	H	-	┢	-	+	t	H			t			t		1	_	-	t		٦	H	_	t		ŀ		t	12	÷	t		H	_	_	+		1		4	_		H	_	t	-	†	_	-
24 74 124 125 25 76 125 126 27 77 127 127 28 78 128 129 29 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146			1	-			-				+			+					╁	\dashv	+	╁	_	┝	-	+	+	H		_	t			t		1	_	-	t		-	H	_	t		ŀ					t		H	_	_	┪	_	7	_	+	_	_	t	_	t	_	†	_	_
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146			-	_							+			╁					╁	\neg	+	╁	_	┝	_	+	+	┝			t	-		t		┥	-	-	t	-	-	H	-	t		ŀ					t		╁	-	_	\dashv	_	+	_	+	_	_	H	-	t	-	+	-	-
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146						_	\dashv				╅			╅					╁		+	╁╌		┝		+	$^{+}$	┝			t	-	_	t	_	1	-	-	t	_	-	┝	-	i		H					t	-	H	-		\dashv		7	_	┪	_	_	H	_	t	_	†	_	-
27 127 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 44 94 45 95 146 146			tiiii b								+			+					╁		+	┢		H		+	╁	⊦			ł			t		┥	-	-	t	-	-	┝		ł		H					╁	-	⊢	-	_	-	_	┪	_	4	_	_	⊦	_	t	_	+	_	-
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146		70	l	_							+	H	H	+	+	╀	75	2	╀	_	+	╀	_	┞	_	+	╀	H	_	_	╀	_		╀		4	_		╁	_	-	⊦	_	ł		ŀ		╀	12	9	╀		╀	_	_	-	_	┥		4	_	_	┝		H		┧	_	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			-	_			\dashv				+			+					╀	\dashv	+	╀		┞		+	+	ŀ	-		ł	_	_	╀	_	4	_	-	+	_	-	┞	_	ł		ŀ		ł	12	<u> </u>	╀	_	┞	_	_	-	-	4		4		-	H		╀		4	_	_
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			l ::::: -	_							+			+					╀	_	+	⊦	_	┞		4	+	H		_	╀		_	+		4	_		╀			H		H		-					╀	_	╀	_	_	-		\dashv	_	+	_	_	┞	_	╀	_	4	_	_
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96			l								4			4					╀		+	╄		L		4	1	L		_	ļ	_	_	1	_	4	_	_	4	_	_	L	_	ŀ		-		Ļ	12	<u>9</u>	╀	_	┞		_	4	_	4		4			L	_	Ļ	_	4	_	_
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			l	_							4			4					╀		+	┡		L		4	+	L			ļ	_		Ŧ		4	_		4	_	_	L	_	-		-					╀		┞	_	_	4	_	4	_	4		_	L	_	╀	_	4	_	_
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146				_							4			4					Ļ		\downarrow	lacksquare		L		4	1	L			ļ			4		4	_	_	1	_	_	L	_	ŀ		-		Ļ	13	1	1	_	┞	4	L	_	_	4		4	_	_	L		Ł		4	_	_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			ll.	_							4			4					1	_	\downarrow	┖		L		4	1	L			ļ			1		4	_		1		_	L	_	l		1					\downarrow		L	_	L	_	_	4		4	_	_	L	_	Ļ		4	_	_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				_							4			1					Ļ		4	L		L		1	1	L			ļ			1	_	_	_		1	_		L	_	l		L					L		L		L	_	L	4	_	_			L		L		4	_	_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			1	_							1			1					1	_	_	1		L	_	1	1	L			ļ			ļ		╝		_	1	_		L		l		L					L		L		L			Ц		_			L		L	_	⅃	_	_
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146				_							1			1					L		┙			L		┙	1	L	_	_	1	_	_	1		╛			1			L	_	l		L					L	_	L		L		L	╛		_			L		Ļ		⅃	_	_
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				_							1			1					L			L		L		_[Ĺ	Ĺ		_	I		_	1		┙		_	1			L		l		L					L	_	L		L		_	╛		_		_	L		L		⅃	_	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				_]				\int			ſ					Ĺ		floor			Ĺ				Ĺ		_	ſ	_	_	ĺ		J			ſ			Ĺ		ŀ	:::						Ĺ		Ĺ		Ĺ								Ĺ		Ĺ		\int	_	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96]												Ĺ			Ĺ		Ĺ			Ī	Ĺ	_		ſ	_		ſ		J		_	ſ	_		Ĺ									Ĺ		Ĺ		Ĺ		Ĺ						Ĺ		L		⅃	_	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		89		_							Ţ	[8	٤	J	Ţ	Γ	89	9	Γ		T	Γ	_	ſ	_	T	Ī	Γ	_	_	ſ	_		ſ		J		_	J	_		Ĺ	_	J		ſ		Γ	13	9	Γ		Ĺ				Ĺ	J]			Ĺ		ſ		ſ		_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				_							T			†					Γ		7	Γ		Γ		1	T				T			T		1			T					1		Γ					Γ		Γ					1					Γ		Γ		T	_	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				_							†			†					T		1	T		T		1	T	Γ			T		_	T		1			Ť			Γ		1		ľ					T		T		Г			7	_	٦	_		Γ		Γ		7	_	_
43 93 44 94 45 95 46 96				-			\neg				†			\dagger					Ť		十	T		Ť	_	†	Ť	Γ	_	_	t			Ť		7	Г	-	t			Γ		1		t		T	14	2	Ť		Γ		Г			┪	_	7			T		T		1	_	_
44 94 144 45 95 145 46 96 146				_							†			+					T		ヿ	T	_	T		7	Ť	T	_		t	_	_	†		1			t	_	_	Γ		1		t		T	14	3	Ť		Τ	٦	Т			T		1			T		T		†	_	_
45 95 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	 			_		_					†			\dagger					t		\dagger	t		t		†	t	t			t	_	-	t	_	1	Т		t	_	-	T	_	1		۲		t	14	4	t	_	t		Г	٦	Т	1	_	٦			T		t	_	†	_	_
46 96 146				_			_			-	†			+					t		+	✝	_	t	_	†	t	t	_	_	t	-	_	t		1	Т		t			t	_	1		t					t		t		Т	┪	Т	7	_		_	_	t		t		†	_	-
	 			_			-				+			+					t	\dashv	+	╁	_	t	_	+	+	t	_	_	t	-		†		\exists	H	_	†		_	H	_	1		ŀ		t	14	<u>.</u>	t		t	_	H	-	H	\dashv	_	+			t		t	-	+	_	-
47 97 147 147	├╶├─┤╼┤╼ ┤┈╟─	97		_	\rightarrow						+	+;	٦	+	+	╁	90	7	+		+	+	_	H	_	+	+	H			t		_	+	-	4	۲		+		_	┢	-	l		ŀ					+		t	-	┝	ᅥ	H	\dashv	-	4		-	H		t	-	+	_	-
47	 - - - - -										+			+					╁		\dashv	╁		H	_	+	+	H			+	-	-	+	-	\dashv	-	_	+	_	-	\vdash	-	1		1		t	14	<u>,</u>	+	_	+	_	\vdash	\dashv	-	+		4	_	_	╁	_	t	_	4	_	-
48 99 149 149	 			_			-		-		+			+					+		+	+		H		+	+	+			+	_		+	-	\dashv	-		+	_	_	\vdash	_	1		1		╁	14	<u>၀</u>	+	-	╁	-	\vdash	-	\vdash	\dashv	_	닉	-	-	\vdash	-	$^{+}$	-	+	_	-
				-							+			+					+		+	╀	_	╀		+	+	⊦	_	_	+	-		╀		4	H	_	$^{+}$			H	-	1		ŀ		╀	14	2	+		╀	_	-	-	H	\dashv	_	+	_	-	┞	_	╁	_	4	_	_
50 100 150 150		[[100]	J:::::[_			!				_	11	1	_	T	Ĺ	10	10	L			L		L			T	L		_	L	_	_	1	_	Ц	_		1		_	L		J	:::	٤		L	10	U	L	_	L	_	L	_	_	لــ	_	لـ	_	_	L	_	L		┙	_	_